| FIXTURE PARTS LIST | | |
|------------------------|------|--|
| <u>Description</u> Qua | ntit | |
| 1)Diffuser | | |
| 2)Screw #8-32 x 1.5"* | | |
| 3)Fixture | 1 | |
| 4)Wirenuts* | (| |
| 5)Diffuser Latches | | |

*Contained in Part Packs

Mounting Hardware Included

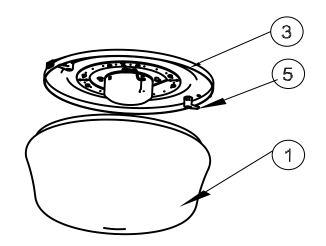


Figure 1

| LISTA DE EMBALAJE | | |
|----------------------------|----------|--|
| <u>Descripción</u> | Cantidad | |
| 1)Difusor | 1 | |
| 2) Tornillos #8-32 x 1.5"* | 2 | |
| 3)Carcasa | | |
| 4)Capuchones de Alambre | | |
| 5)Aldaba del Difusor | | |
| | | |

*Contenido en el Paquete de Piezas *Herraje para Montaje Incluidas*

| LISTE DES PIEC | ES |
|-------------------------|---------|
| Description | Quantit |
| 1) Diffuseur | 1 |
| 2) Vis #8-32 x 1.5"* | 2 |
| 3)Boîtier | 1 |
| 4) Serre-fils* | 3 |
| 5) Fermoir du diffuseur | 2 |

*Compris dans les sacs d'emballage Quincaillerie de Montage Incluses

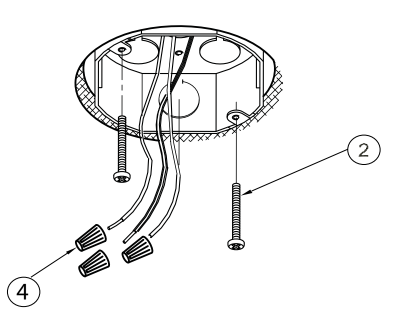


Figure 2

 Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included. See page 2.

Warning: Safely dispose of packaging materials. Assistance may be required to support fixture during installation.

2. Thread two 1.5" Screws (2) about 1/4" into junction box. See Fig 2.

Assistance may be required to support fixture during installation.

WIRING AND FIXTURE OPERATION CAUTION:
Connect fixture to supply wires rated for at least 90°C (194°F

Connect fixture to supply wires rated for at least 90°C (194°F). Do not use fixture on dimming circuits.

NOTE: Turn off power at fuse or circuit breaker box!

- 3. Ground fixture by lifting Fixture Housing (3) to junction box and connect the bare copper ground wire from the junction box and the green ground wire from the fixture with a wire nut (4). See Fig 2.
- **4. Use Wirenuts (4) to connect** the black fixture wire to the black power supply wire and the white (*neutral*) fixture wire to the white power supply wire. **See Fig 2.**

FOR PROPER CONNECTION, PLACE WIRENUT OVER WIRES, TWIST CLOCKWISE UNTIL TIGHT.
Note: Make sure no wires are exposed.

- **5. Hold Fixture Housing (3) in one hand and with** the other hand position wires up into junction box.
- **6. Position Fixture Housing over junction box,** aligning keyholes in Fixture Housing with two Screws (2) previously mounted to the junction box. Rotate the fixture housing to locate the Screws in the slots and tighten Screws to secure the housing against ceiling. **See Fig 2.**
- 7. To install Diffuser (1), loosen Thumb Screws (5) on perimeter of housing. Lift Diffuser in position and secure by tightening Thumb Screws. See Fig 1.
- **8. Turn on electricity** at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

Troub le Shooting Guide

INSTALLATION INSTRUCTIONS

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- The line voltage at the fixture is correct.

If further assistance is required, contact: Technical Support at: (800) 748-5070

This LED light provides low maintenance service with no bulbs to change.

Cleaning Diffuser: For best results, diffusers should be washed with soap or mild detergent. Rinse with clear water and allow to air dry.

Suggested Dimmers

This fixture is designed to operate with most standard Triac Based (Forward Phase-Control or Leading Edge) dimmer and is not compatible with 0-10v dimming systems.

Noted below is a listed of dimmers that have been tested with this fixture. This list of dimmers does not imply any guarantee or warranty of compatibility with a particular application.

Dimmers that are not listed do not imply non-compatibility.

Lutron: DVELV 300P, Skylark 300P, NTELV 300, NLV 600

Leviton: 6633P, IPL06, 6674P, IPE04, Tramatron 600W

Synergy: ISD 600 I 120

 Remueva los componentes del luminario y paquete(s) de pieza(s). Asegure que todas las piezas estén incluidas. Vea la Pagina 2.

Advertencia: Para seguridad deseche los materiales de embalaje.

2. Enrosque (2) tornillos de 1.5" como ¼" dentro de la barra transversal. Vea Fig. 2

Puede que necesite ayuda a sostener el luminario durante la instalación.

CUIDADO DE LA OPERACIÓN DEL LUMINARIO Y EL ALAMBRADO: Conecte el luminario a alambres de suministros que estén clasificados a por lo menos 90°C (194° F). No use el luminario en circuitos con atenuador de intensidad. Consulte a un electricista calificado para asegurar la clasificación adecuada del alambre de suministro.

CUIDADO DEI ALAMBRADO Y OPERACION DEL LUMINARIO: Conecte luminario a los alambres de suministros alambres clasificados a por lo menos 90°C (194°F). No use el luminario en circuitos con atenuador de intensidad.

Nota: ¡Apague la electricidad en la caja de cortacircuitos o de fusibles!

- **3.** Accesorio de tierra levantando Fixture Vivienda (3) a la caja de conexiones y conecte el cable a tierra de cobre desnudo de la caja y el alambre verde de tierra del aparato con una tuerca para cable Vea Fig. 2
- **4.** Use Capuchones de Alambres para conectar el alambre negro de la luminaria al alambre negro suplidor de electricidad y el alambre blanco (neutral) de la luminaria al alambre blanco suplidor de electricidad. Vea Fig. 2.

PARA UNA CONEXIÓN APROPIADA, COLOQUE EL CAPUCHÓN DE ALAMBRES SOBRE LOS ALAMBRES, GIRE HACIA SU DERECHA HASTA QUE ESTE APRETADO.

- **5.**Sostenga la caja de la luminaria en una mano y coloque los alambres dentro de la caja de ensambladura con la otra mano.
- **6.** Coloque caja de la luminaria sobre la caja de ensambladura alineando los agujeros de la caja de la luminaria con los tornillos que extienden de la barra transversal previamente montados a la caja de ensambladura. Gire la caja de la luminaria hasta localizar los tornillos en las ranuras y apriete los tornillos para asegurar la caja de la luminaria contra el techo. Vea Fig. 2.

- 7. Para instalar el Difusor, afloje los (3) tornillos manuales en el perímetro de la caja de la luminaria. Levante el difusor en posición y asegure apretando los tornillos manuales. Vea Fig. 1.
- Encienda la electricidad en la caja de fusible o la caja de cortacircuito y verifique el éxito de la instalación.

Guía de Localización de Averías

Si este luminario falla de operar apropiadamente, use la siguiente quía para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que el luminario este alambrado apropiadamente.
- Verifique que el luminario este conectado tierra correctamente.
- El voltaje de la línea en el luminario este correcto

Si requere ayuda adicional, contacte: Technical Support: (800) 748-5070.

Esta lámpara LED con detector de movimiento necesita muy poco mantenimiento y no es necesario cambiar los focos.

COMO LIMPIAR EL ACRILICO: Para mayor resultado, difusor de acrilico se debe lavar con jabon o detergents suaves. Enjuaque con agua y deje secar al aire.

Reductores de alumbrado recomendados

Este montaje se diseñó para operar con la mayoría de los reductores de alumbrado con triac estándares (control de fase directa o borde de ataque) y no es compatible con los sistemas de reducción de luz de entre 0 y 10 v.A continuación se enumera una serie de reductores de alumbrado que han sido probados con este montaje. No se garantiza la compatibilidad de este listado de reductores de alumbrado con ninguna aplicación en particular.Los reductores de alumbrado que no se incluyen en la lista no son necesariamente incompatibles.

Lutron: DVELV 300P, Skylark 300P, NTELV 300, NLV 600

Leviton: 6633P, IPL06, 6674P, IPE04, Tramatron 600W

Synergy: ISD 600 I 120

Page 5